

## 緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリング アクションプランの測定結果（詳細版）について

平成23年8月16日  
文部科学省原子力災害対策支援本部  
内閣府原子力被災者生活支援チーム

### <概要>

南相馬市、田村市、川内村、広野町、楡葉町において、緊急時避難準備区域の解除に向けて、多様なモニタリングを実施し、それらの結果をとりまとめ、使いやすい形で情報を提供することが求められています。

このため、まず、住民が安心して生活が送れるよう、子どもの目線及び地元要望に重点をおき、モニタリング調整会議の枠組みにおいて、関係省庁、福島県等と調整の上、文部科学省、現地災害対策本部等においては、以下の①～③のモニタリングについて、7月中に実施し、これらの測定結果を組み合わせた放射線分布マップの速報版と個別の調査結果を8月9日に公表しました。

- ① 小中学校、高等学校、幼稚園、保育所（以下「学校等」という）や、病院、図書館、児童館・児童センター・障害児施設・放課後児童クラブ（以下「公共施設等」という。）の敷地内の主要なポイントのモニタリング
- ② 学校等及び公共施設等を中心とした生活圏等に着目した、走行サーベイ及び無人ヘリコプターによる通学路、公園等の面的な詳細モニタリング
- ③ 市町村の個別の要望に対応した詳細モニタリング

これに加えて、この度、学校等の主要ポイント周辺や無人ヘリコプターの測定地点を拡大した放射線分布マップの詳細版をとりまとめましたので、公表します。

(構成)

1. 緊急時避難準備区域【南相馬市】の測定結果  
○緊急時避難準備区域における放射線分布マップ（空間線量率）〔詳細版〕
2. 緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果  
○緊急時避難準備区域における放射線分布マップ（空間線量率）〔詳細版〕
3. 緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果  
○緊急時避難準備区域における放射線分布マップ（空間線量率）〔詳細版〕
4. 緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果  
○緊急時避難準備区域における放射線分布マップ（空間線量率）〔詳細版〕